

中共中央办公厅国务院办公厅印发《意见》 构建更高水平的全民健身公共服务体系

央视网消息 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于构建更高水平的全民健身公共服务体系的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《意见》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和

十九届历次全会精神，坚持以人民为中心，贯彻新发展理念，以增强人民体质、提高全民健康水平为根本目的，深入实施全民健身国家战略，全面推进健康中国建设，进一步发挥政府作用，激发社会力量积极性，优化资源布局，扩大服务供给，构建统筹城乡、公平可及、服务便

利、运行高效、保障有力的更高水平的全民健身公共服务体系。

《意见》主要目标明确。到2025年，更高水平的全民健身公共服务体系基本建立，人均体育场地面积达到2.6平方米，经常参加体育锻炼人数比例达到38.5%，政府提供的全民健身基本公共服务体系更加完

善、标准更加健全、品质明显提升，社会力量提供的普惠性公共服务实现付费可享受、价格可承受、质量有保障、安全有监督，群众健身热情进一步提高。到2035年，与社会主义现代化国家相适应的全民健身公共服务体系全面建立，经常参加体育锻炼人数比例达到45%以上，体育健身和运动体

闲成为普遍生活方式，人民身体素质和健康水平居于世界前列。

《意见》就完善支持社会力量发展全民健身的体制机制、推动全民健身公共服务城乡区域均衡发展、打造绿色便捷的全民健身新载体、构建多层次多样化的赛事活动体系等方面作出了具体安排。

专家解读“天宫课堂”第二课 太空实验背后的奥秘

■新华社记者 李国利

3月23日下午，中国空间站“天宫课堂”再度开课，“太空教师”翟志刚、王亚平、叶光富演示了太空“冰雪”实验、液桥演示实验、水油分离实验、太空抛物实验等。

为什么要做这些科学实验？背后蕴含着哪些科学奥秘？与人类探索浩瀚宇宙又有什么关联？新华社记者采访多位专家——解读。

实验一:温热的“冰球”

【现象回顾】这一幕仿佛发生在“魔法世界”：透明的液球飘在半空中，王亚平用一根小棍点在液球上，球体瞬间开始“结冰”，几秒钟就变成通体雪白的“冰球”。王亚平说，这枚“冰球”摸上去是温热的。

【专家解读】“太空‘冰雪’实验实际上是过饱和乙酸钠溶液形核、结晶的过程，过程当中会释放热量。”中国科学院空间应用工程与技术中心研究员张璐介绍，过饱和溶液结晶通常需要外界“扰动”，而这个实验的“玄机”就在于小棍上沾有晶体粉末，为过饱和乙酸钠溶液提供了凝结核，进而析出三水合乙酸钠晶体。

【延伸阅读】在地面上进行结晶实验时，晶体的样子可能因容器形状不同有很大差异。而在微重力环境中，晶体并不受容器的限制，可以悬浮在半空“自由生长”，这与中国空间站里的无容器材料实验柜相呼应。无容器材料实验柜目前主要有两个用途：一是实现材料在无容器状态下从熔融到冷却凝固的过程，供科研人员收集物性参数进行研究；二是用于特殊材料在轨生长，缩短新材料从实验室走向流水线、走进大众视野的时间。

实验二:“拉不断”的液桥



3月23日，“天宫课堂”第二课开讲，神舟十三号飞行乘组航天员翟志刚、王亚平、叶光富在中国空间站进行太空授课。这是地面主课堂中国科技馆内的学生在听讲。

【现象回顾】叶光富将水分别挤在两块液桥板上，水球状似倒扣着的碗。液桥板合拢，两个水球“碗底”挨“碗底”；液桥板分开，一座中间细、两头粗的“桥”将两块板相连；王亚平再将液桥板拉远，液桥变得更细、更长，仍然没有断开。

【专家解读】张璐介绍，微重力环境与液体表面张力是液桥得以形成的主要原因。日常生活中的液桥不易被察觉，比如洗手时两个指尖偶然形成几毫米液柱，再拉远一点就会受重力作用坍塌。而在空间站里，航天员轻松演示出比地面大数百倍的液桥，这在地面上是不可能看到的景象。

【延伸阅读】液体表面张力是“天宫课堂”中的高频词，天宫一号太空授课、中国空间站首

次太空授课做过的水膜、水球实验都阐释了这一原理。中国科学院力学研究所研究员康琦介绍，空间站可以最大限度摆脱地面重力影响，为包括液桥实验在内的流体力学研究创造了良好的条件。2016年9月15日，天宫二号空间实验室带着液桥热毛细对流实验项目升空。

实验三:“分不开”的水和油

【现象回顾】王亚平用力摇晃一个装有水和油的瓶子，让水油充分混合，瓶中一片黄色。时间一分一秒过去，瓶中没有发生任何变化，油滴仍然均匀分布在水中。叶光富前来助力，抓着系在瓶上的细绳甩动瓶子。数圈后，水油明显分离，油在上层，水在下层。

【专家解读】“我们都知道地面上油比水轻，平时喝汤的时候看到油花都习以为常。”中国科学院物理研究所研究员梁文杰说，然而在空间站中，情况却大不一样，水和油之所以“难舍难分”、长时间保持混合态，是由于在微重力环境下密度分层消失了，也就是浮力消失了。

“水油在天上成功分离的原因是，瓶子高速旋转时类似离心机，可以理解为离心作用使得浮力重新出现了。”张璐说。

【延伸阅读】科研人员可以借助微重力环境特性开展研究，例如利用密度分层消失，在微重力环境下向熔融合金中注入气体，可以得到航空航天、能源和环保领域的重要材料——泡沫金属。

与之相关的是，高微重力科

学实验柜能够提供高微重力环境，其内部微重力水平是空间站舱内百倍到千倍，更接近真实宇宙空间；外部设计气浮、磁浮两级悬浮，减轻了空间站姿态和轨道控制机动产生的加速度、各类仪器运转产生的力矩和震动、航天员活动带来的质心变化和冲击、太阳风和稀薄大气的扰动等干扰因素影响，能够支持更为精密的科学实验。

实验四:翻跟头的“冰墩墩”

【现象回顾】北京冬奥会吉祥物“冰墩墩”压轴登场，迎来太空之旅的“高光时刻”。王亚平水平向前抛出“冰墩墩”摆件，一向憨态可掬的“墩墩”姿态格外轻盈，接连几个“空翻”画出了一条漂亮的直线，稳稳站在了叶光富手中。

【专家解读】太空抛物实验展示了牛顿第一定律所描述的现象。在空间站中，“冰墩墩”摆件被抛出后几乎不受外力影响，保持近似匀速直线运动。“天宫课堂”地面主课堂授课老师、北京师范大学第二附属中学物理教师张健介绍，地球人眼中物体运动的理想状态，如今得以在太空中一探究竟。

【延伸阅读】我们为什么要开展在轨科学实验？张璐介绍，目前正在进行的实验项目，一是要揭示微重力环境下的特殊现象，属于从科学角度认识世界；二是通过在轨实验助力地面科学研究，改进工艺水平；三是舱外有高真空环境、辐照、亚磁场等，这些特殊环境因素对生物体、材料、元器件等影响也是我们要研究的内容；四是进一步探索未知领域，包括暗物质探测、行星起源探索等。问天、梦天实验舱发射升空后，还会有一大批前沿科学实验陆续在中国空间站开展。

新华社北京3月23日电

■新华社记者 杨思琪

疫情防控具有复杂性、艰巨性、反复性，各地进行常态化防控，要把功夫放在平时，端口前移，防控举措的落实要有刚性。在防疫一线阻隔传播，已经被实践证明是最经济有效的防疫方式，最有利于实现用最小的代价实现最大的防控效果。

北京近期通报此轮新冠肺炎疫情情况，就暴露出一些地区和单位在常态化防控工作中的一些不足。北京市榆乐轩烤鸭店未落实健康宝扫码登记、体温检测等防疫措施，10日至15日期间进店830人中477人未扫码登记，且经营人未主动报告临时试工人员在店内工作情况，导致相关人员未及时纳入流调管控，造成疫情扩散风险。

戴好口罩、进门扫码、测量体温、勤于洗手……这是我们与新冠肺炎病毒战斗总结出的有效经验，也是常态化疫情防控的有效手段。防是应对疫情的第一条战线，平时在这方面就把工作做到实处，落实细节，控制疫情的压力和成本就会减轻。在防疫一线中要克服麻痹思想、厌战情绪、侥幸心理、松劲心态，不给病毒反扑的机会。

当前，疫情形势依然严峻，常态化疫情防控机制仍需不断健全，落实防疫工作要注重刚性执行，不容松懈。各地要更加坚持问题导向，补短板强弱项，提升应急处置能力，解决好检测能力不够、隔离房间不足等问题。每个人都要行动起来，严防死守、众志成城，才能将疫情防控的大网织得更紧更密。

各地要统筹好疫情防控和社会经济发展，在提高效率 and 落实细节上下功夫，做好信息宣传和宣传引导，紧盯核酸检测、抗原筛查、流调溯源、医疗救治、疫苗接种等各个环节，谨防“一刀切”“层层加码”，保障群众的健康安全和正常的生产生活秩序，最大限度减少疫情对经济社会发展的影响，实现疫情防控和经济社会发展双胜利。

新华社北京3月23日电



上海:核酸检测实验室设备24小时不停机

3月23日凌晨，工作人员吕文航在进行核酸检测工作。

3月23日凌晨，同济大学附属同济医院内的核酸检测实验室灯火通明，工作人员紧张而有序地进行核酸检测工作，助力上海抗击新冠肺炎疫情。据了解，目前该实验室10台检测设备24小时不停机，日处理样本量超万管。

新华社记者 丁汀 摄

北京4月1日启动进口冷链食品进京卡口检查站查验

据新华社北京3月23日电（记者 陈旭）记者从23日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉，3月21日16时至23日16时，北京市新增本土新冠肺炎病毒感染者7例，均为确诊病例，其中朝阳区4例、东城区3例。此外，为加强进口冷链食品防疫工作，北京制定进京进口冷链食品全流程防疫体系，4月1日起先行实行进口冷链食品进京卡口检查站查验工作。

北京进口冷链食品疫情防控指挥部办公室常务副主任徐建民介绍，通过进口冷链食品预约进京、进京卡口检查站核验查验、首站中转查验库集中检测和消杀、“北京冷链”系统全程监控的全流程管控机制，对入境进京冷链食品进行源头严防、过程严管、风险严控。

徐建民介绍，首站中转查验库正在加快建设，为防范进口冷链食品疫情传播风险，决定先行实行进口冷链食品进京卡口检查站查验工作。将同步设有公安检查站和动物防疫监督检查站的26个卡口，设为第一批开展进口冷链食品查验工作的进京卡口检查站。

据介绍，26个进京卡口检查站已准备就绪，将于4月1日起正式实施查验工作。4月1日起，未经进京卡口检查站查验的进口冷链食品，不得上市销售。在4月1日前已进京的进口冷链食品按照原有规定在保质期内可继续销售。

徐建民介绍，北京正在推进首站中转查验库建设，待建成后，进口冷链食品通过卡口检查站查验进京后，要统一进入首站中转查验库，进行核酸检测和全面消毒，然后持有出库证明后再进入北京市场流通销售，把疫情通过进口冷链食品输入传播的风险降到最低，切实保障市民生命健康安全。

东航坠毁客机的一部黑匣子找到了

新华社南宁3月23日电 民航事故调查中心23日宣布，23日16时许，在广西藤县埌南镇莫埌村坠机事故现场，搜救人员发现了MU5735航班的一部黑匣子。

记者在搜救现场看到，几名身着橙色外套的工作人员观察着刚刚发现的黑匣子，在拍照后用袋子装好放入一个塑料箱内。

17时许，在“3·21”东航飞行事故国家应急处置指挥部第二场新闻发布会上，民航事故调查中心主任毛延峰宣布了这一最新消息。

据毛延峰介绍，由于本次事故情形比较罕见，空管雷达显示，飞机是在巡航阶段突然下降高度，且下降率很大，“我们希望能够尽快找到机上两部黑匣子，送到专业实验室进行译码，这对我们梳理事故链条、还原和分析事故原因非常重要。”

记者在飞机失事现场看到，由于持续下雨，现场泥泞不堪，搜救人员携带工具全力搜寻。目前，指挥部正组织力量全力搜寻另一部黑匣子。23日下午，搜救人员已动用专业设备，对事故现场地面以下的区域进行探测，同时将以主要撞击点为中心，扩大搜索半径，展开拉网式搜寻。

据悉，失事飞机装有两个飞行记录器，其中飞行数据记录器安装在客舱尾部，记录时长25小时左右，记录参数约1000个左右；驾驶舱语音记录器安装在货舱尾部，可以记录四个通道声音，记录时长大约两到三个小时。

毛延峰说，由于已找到的记录器外观破损比较严重，前方调查组正在进一步确认是飞行数据记录器还是驾驶舱语音记录器。



这是被发现的黑匣子（视频截图）。

新华社发

交房公告

尊敬的漯河瑞贝卡家天下业主：

我公司开发建设的漯河瑞贝卡家天下项目58号、59号、61号、62号、65号、66号、67号、68号、69号、70号楼已具备交付使用条件，现定于2022年3月28日至3月31日9时至17时

办理交房手续。届时，请业主携带相关手续及费用到瑞贝卡瑞和苑售楼中心办理，我们热情恭迎您回家！

详情咨询热线:0395-6679777 6679999

特此公告

漯河瑞贝卡房地产开发有限公司

2022年3月24日

舞阳县住房和城乡建设局公告

舞阳县住房和城乡建设局根据《中华人民共和国城市房地产管理法》和《城市商品房预售管理办法》，对以下房地产项目进行审查，已办理预售许可证，现予以公告（未经授权，不得翻印）。

2022年3月24日				
许可证号	项目名称(楼号)	售房单位	售房面积(m ²) 住宅 非住宅	房屋坐落
(2022)舞房预售准字第007号	舞阳建业城	漯河昌盛房地产开发有限公司	542.58	舞阳县深圳路北段
(2022)舞房预售准字第008号	舞阳建业城	漯河昌盛房地产开发有限公司	1197.36	舞阳县深圳路北段

拍卖公告

我院定于2022年4月25日10时至4月26日10时，在淘宝网司法拍卖网络平台上，公开拍卖位于漯河市源汇区文化路10幢4层13号的房产一套，不动产权证号：20180012131号。有意竞买者，请登录http://sf.taobao.com，搜索户名：河南省漯河市源汇区人民法院。

漯河市源汇区人民法院

2022年3月24日

成立公告

名称：漯河市郾城区博文学校

法定代表人：吕少锋

统一社会信用代码：52411103MJY857064E

业务指导单位：漯河市郾城区教育局

地址：漯河市郾城区商桥旅游区107国道东侧

漯河市郾城区民间组织管理办公室

2022年3月24日

遗失声明

●漯河市旌旗发制品有限公司财务专用章(编号：4111010121489)、发票专用章(编号：4111010121490)丢失，声明作废。

●漯河市阿郎发制品有限公司财务专用章丢失，声明作废。

●贾浩杰遗失由临颍瑞贝卡房地产开发有限公司开具的河南增值税普通发票第四联(票号：09420105,金额：210000元)，不再具有法律效力，声明作废。

●河南勇士户外拓展有限公司公章(编号：4111010121244)丢失，声明作废。

●郧陵区东东哈尔滨水饺店食品经营许可证副本(编号:JY24111040000229)丢失，声明作废。